

DAFTAR PUSTAKA

- Anderson, J. (2010). *ICT Transforming Education*. Bangkok : UNESCO.
- Arikunto, S. (2009). *Dasar-dasar Evaluasi Pembelajaran (Edisi Revisi)*. Jakarta : Bumi Aksara.
- Badan Standar Nasional Pendidikan.(2007). *Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Republik Indonesia No.41 Tahun 2007 Tentang Standar Proses untuk Satuan Pendidikan Dasar dan Menengah*. Jakarta : BSNP
- Becher, H. J. (1989). "Mathematics and science uses of computers in American schools". *Journal of Computers in Mathematics and Science Teaching*, 10 , (4), 19-25.
- Beichner, R. J. (1989). "Applications of Macintosh microcomputers in introductory physics". *The Physics Teacher*, 27, (5): 348-353.
- Brown, D. (2009). "Innovative Uses of Video Analysis". *Journal Physics Theacher*. 47, 145-150.
- Casulleras, R.P., et al. (2010). *An inquiry-oriented approach for making the best use of ICT in the classroom*. [Online]. Tersedia : <http://www.elearningpapers.eu>. [5 April 2011].
- Dahar, W.R. (1996). *Teori-teori Belajar*. Jakarta : Erlangga.
- Darsono, M. (2002). *Belajar dan Pembelajaran*. Semarang: MKK Unnes.
- Depdiknas. (2006). *Standar Kompetensi dan Kompetensi Dasar Pelajaran Fisika*. Jakarta : Depdiknas.
- Dimiyati dan Mudjion. (1999). *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Djamarah, S.B. dan Zain, A.(2002). *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Eisenberg, M., et al.(2010). *Information, Communications, and Thechnology (ICT) Skills Curriculum Based on The Big6 Skills Approach to Information Problem – Solving*. Columbus : Library Media Conection.

- Escalada, L.T. (1995). "An Investigation on the Effects of Using Interactive Digital Video in a Physics Classroom on Student Learning and Attitudes". *Journal of Research in Science Teaching*. Thesis pada Kansas State University : tidak diterbitkan.
- Hake, R.R (1998). *Interactive-Engagement Methods in Introductory Mechanics Courses. Departement of Physics, Indiana University, Bloomington*. [Online]. Tersedia: <http://www.physics.indiana.edu/hake> [3 Juli 2011].
- Hamalik, O. (2004). *Kurikulum dan Pembelajaran*. Jakarta : Bumi Aksara.
- International Society for Technology in Education. (2007). *The ISTE NETS and Performance Indicators for Students (NETS.S)*. [Online]. Tersedia : <http://www.iste.org>. [3 februari 2011].
- Krnik, F.G dan Gustfon, K.L. (1986). *Intruictional Technology. A Systematic Aproach Education*. New York : Hlt Rinerhart and Winston.
- Kusumah, W. (2010). *Aplikasi dan Potensi TIK dalam Pembelajaran*. [Online]. Tersedia : <http://edukasi.kompasiana.com/2010/01/10/aplikasi-dan-potensi-tik-dalam-pembelajaran.html>. [2 Juni 2011].
- Laws, P. W. (1991). Calculus-based physics without lectures, *Physics Today*, Vol 24, Number 24- pp. 1.
- Munaf, S. (2001). *Evaluasi Pendidikan Fisika*. Bandung : Jurusan Pendidikan Fisika FPMIPA Universitas Pendidikan Indonesia.
- Mundilarto. (2005). *Pembelajaran Fisika Belum Optimal*. [Online]. Tersedia : <http://fisikanet/artikel-artikel-populer/pembelajaran-fisika-belum-optimal.html>. [23 juni 2011].
- Prayitno, E. (1989). *Motivasi dalam Belajar*. Jakarta: Departemen Pendidikan dan Kebudayaan Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi Proyek Pengembangan Lembaga Pendidikan Tenaga Kerja.
- Pribadi, B.A. (2010). *Model Desain Sistem Pembelajaran*. Jakarata : Dian Rakyat.
- Pritchard, et al. (2002). What Course Elements Correlate with Improvement on Tests in Introductory Newtonian Mechanics?. *Similar to National Association for Research in Science Teaching – NARST- 2002 Conference New Orleans, April 7-10, 2002*. [Online]. Tersedia: <http://relate.mit.edu/effectiveness.pdf>. [1 Juli 2011].

- Rosenberg, M.J. (2001). *E.Learning: Strategies for Delivering Knowledge in the Digital Age*. New York: Mc Graw Hill.
- Sagala, S. (2008). *Konsep dan Makna Pembelajaran*. Bandung :Alfabeta.
- Sandjadja, B. dan Heriyanto, A. (2006). *Panduan Penelitian*. Jakarta : Prestasi Pustaka Publisher.
- Soekartawi.(2003). *Pemanfaatan Internet dalam Pembelajaran*. [Online]. Tersedia : [http : // id.shovong.com/tags/pemanfaatan-internet-dalam-pembelajaran.html](http://id.shovong.com/tags/pemanfaatan-internet-dalam-pembelajaran.html). [2 Juni 2011].
- Sudarwanto. (2011). *Beberapa Metode Belajar Fisika*. [Online]. Tersedia : http://mansaba.sch.id/web_saba/artikel-guru.html. [2 Juni 2011].
- Sugiyono. (2007). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung : Alfabeta.
- Sunarno. (1998). *Komputer Sebagai Media Pembelajaran Fisika*. [Online]. Tersedia : <http://ardansirodjuddin.blogspot.com/2007/11/komputer-sebagai-media-pembelajaran.html>. [20 Juni 2011].
- Surya, M. (2009). *Teknologi komunikasi dan informasi dalam pendidikan*. [Online]. Tersedia : <http://eko13.wordpress.com/2008/04/12/potensi-teknologi-informasi-dan-komunikasi-dalam-peningkatan-mutu-pembelajaran-di-kelas.html>. [2 Juni 2011].
- Tinio, V.L. (2002). *ICT in Education*. New York : United Nations Development Programme Bureau for Development Policy.
- Wagner, D. L. (1994). Using digitized video for motion analysis, *The Physics teacher*, 32: 240-243.
- Winters, L., Lee, N., Allen, S., & Smith, E. (1993). “Does the tip of a snapped towel travel faster than sound?”. *The Physics Teacher*, 31,(6): 376.
- Zollman, D. A. (1984). *Physics and Automobile Collisions Video Disc*. New York: Wiley. Distributed by Ztek Co.